

# Raider™ Series (Serie Raider)

LINEAR-LED® PARA SEÑALIZACION DIRECCIONAL INTERIOR Y EXTERIOR

Nuevo Producto!



Officially Licensed Warning Lights Of NASCAR®



Agujero de acceso a la ranura de posicionamiento que permite un retiro fácil del tornillo corredizo.



Vista lateral de la caja mostrando el montaje del tornillo corredizo en la parte superior y trasera.



**Diseño pequeño a prueba de agua con caja en aluminio resistente que ofrece la combinación perfecta para ser montado en el interior o en la parte externa de su vehículo. Ideal para vehículos de uso especial y aplicaciones marinas en cualquier parte donde se requiera señalización!**

La caja única de tornillo corredizo le provee a esta luz de señalización la capacidad de montaje más versátil de nuestras luces frontales encapsuladas. El montaje horizontal, vertical o invertido, hacen de esta la luz perfecta para una variedad de aplicaciones en casi todo vehículo.



## CARACTERISTICAS

- Su tamaño compacto ofrece ilimitadas posibilidades de montaje casi en cualquier parte del vehículo!
- Las aplicaciones pueden ser interiores o exteriores.
- Las luces frontales Súper-LED® Lineal Serie 500 vienen en modelos sencillos o dobles
- Hay 25 tipos de destello Scan-Lock™ para escoger, siete con Fase 1 y Fase 2, sincronización, más otros once tipos.
- Pueden ser montados de forma horizontal, vertical e incluso invertidos.
- Incluye canales de montaje de tornillo corredizo en la parte posterior y a los lados de la caja extruida de aluminio resistente
- Agujero de acceso a la ranura de posicionamiento que permite que el tornillo corredizo sea fácil de retirar sin tener que abrir las tapas de los extremos, lo cual facilita la instalación.
- Los pares de las unidades sencillas pueden ser sincronizados entre sí o con otros productos de sincronización de Whelen.
- Las luces frontales de la unidad doble están sincronizadas. Cada una tiene su propio cable Scan-Lock para posibilitar destellos alternantes o simultáneos tanto en las dos luces frontales como en el control de tipo de destello.
- Los Súper-LED de Whelen tienen alta salida de luz, bajo consumo de corriente, resistentes a la vibración y humedad lo que garantiza una operación confiable y de larga vida.

- Dos pies de cable calibre 4C 22.
- Cinco años de garantía.
- Dimensiones: 2-3/8" (60mm) de Altura; 1-7/8" (48mm) de Profundidad; 5-1/2" (140mm) de Ancho (módulo sencillo); 11" (280mm) de Ancho (módulo doble).

## MODELOS

**R1\*:** LED-Lineal Sencillo en colores ámbar, azul, rojo o blanco con cable de sincronización.

**R2\*\*:** LED-Lineal doble en colores ámbar, azul, rojo o blanco con cables Scan-Lock individuales.

\* Replace symbol in model number Reemplace el (\*) en el número de modelo con el LED de color deseado: A= Ámbar, B= Azul, C= Transparente/Blanco, R= Rojo.

## TIPOS DE DESTELLO

SignalAlert™ Alt.	PingPong 75 Sim.
SignalAlert Sim.	SingleFlash 60
CometFlash® 75 Alt.	SingleFlash 90
CometFlash 75 Sim.	SingleFlash 120
DoubleFlash 75 Alt.	SingleFlash 300
DoubleFlash 75 Sim.	DoubleFlash150
SingleFlash 75 Alt.	ComAlert 150
SingleFlash 75 Sim.	ActionFlash™ 1
ComAlert™ 75 Alt.	ActionFlash 2
ComAlert 75 Sim.	ModuFlash™
LongBurst™ 75 Alt.	ActionScan™
LongBurst 75 Sim.	Steady
PingPong 75 Alt.	

El poner en fase permite que múltiples luces destellen alternativa o simultáneamente. Las luces fijadas en la misma Fase destellarán simultáneamente; las luces fijadas en diferentes Fases destellarán en forma alternativa.

Disponible en colores Rojo, Ambar, Azul y Blanco - Forma # RADR0107



# WHELEN®

ENGINEERING COMPANY, INC.

Route 145, Chester, CT 06412-0684  
(860) 526-9504 • Fax (860) 526-4078  
www.whelen.com

Ingenieros para la Industria de la Señalización

Raider™ Series - Linear-LED Interior/Exterior Warning Light

Disponible en rojo, azul, ámbar, blanco

Forma# RADR0107

© 2007 Whelen Engineering Company Inc. Impreso en U.S.A.  
Whelen Engineering se reserva el derecho a mejorar sus productos sin previo aviso  
NASCAR® es una marca registrada de National Association for Stock Car Auto Racing, Inc  
Código No.11995 A - 0107